

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH

Judul karya ilmiah (Artikel) : The effect of fungi-origin probiotic *Chrysonilia crassa* in comparison to selected commercially used feed additives on broiler chicken performance, intestinal microbiology, and blood indices

Jumlah Penulis : 6

Status Pengusul : **Penulis Kedua**

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : Journal of Advanced Veterinary and Animal Research
- b. Nomor ISSN : 2311-7710
- c. Volume, nomor, bulan, tahun : **Volume 5 Number 3, Pages 332-342, 2018**
- d. Penerbit : Veterinarians of Bangladesh (BDvetNET)
- e. DOI artikel : <http://doi.org/10.5455/javar.2018.e284>
(jika ada)
- f. Alamat web jurnal : <https://www.banglajol.info/index.php/JAVAR/article/view/38439>
- g. Terindeks di Scimagojr / Thomson Reuter ISI knowledge atau di Scopus

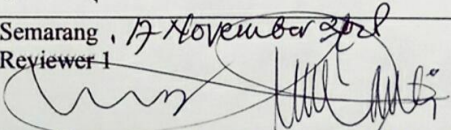
Kategori Publikasi Makalah (beri ✓ pada kategori yang tepat) :

☒ Jurnal Ilmiah Internasional / Internasional bereputasi

☐ Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi

☐ Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/ internasional bereputasi**	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	
	<div>40</div>	<div></div>	<div></div>	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal (10 %)	4			3,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			11
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/ informasi dan metodologi (30%)	12			11,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan / jurnal (30%)	12			12
Total = (100 %)	40			38
Nilai Pengusul =		$40\% \times 28,5 = 3,04$		
Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer: Jurnal lengkap, abstrak, & referensi tabel. Ruang pembahasan telah dicakup dan jelas dengan penyajian yang baik. Sejalan performansi pada ayam broiler. Kemutakhiran di dukung & artikel terbaru selama btku terakreditasi. Kualitas jurnal baik, terstruktur.				
		Semarang, 17 November 2018 Reviewer 1  Prof. Dr. Ir. Vitus Dwi Yudianto, B.I., M.S., M.Sc NIP. 195906151985031004 Unit Kerja : Fakultas Peternakan dan Pertanian		

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH

Judul karya ilmiah (Artikel) : The effect of fungi-origin probiotic Chrysonilia crassa in comparison to selected commercially used feed additives on broiler chicken performance, intestinal microbiology, and blood indices

Jumlah Penulis : 6

Status Pengusul : Penulis Kedua

Identitas Jurnal Ilmiah :

a. Nama Jurnal : Journal of Advanced Veterinary and Animal Research

b. Nomor ISSN : 2311-7710

c. Volume,nomor : Volume 5 Number 3, Pages 332-342, 2018

bulan, tahun

d. Penerbit : Veterinarians of Bangladesh (BDvetNET)

e. DOI artikel : http://doi.org/10.5455/javar.2018.e284

(jika ada)

f. Alamat web : https://www.banglajol.info/index.php/JAVAR/article/view/38439

jurnal

g. Terindeks di Scimagojr / Thomson Reuter ISI knowledge atau di Scopus

Kategori Publikasi Makalah (beri✓ pada kategori yang tepat) :

☒ Jurnal Ilmiah Internasional / Internasional bereputasi

☐ Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi

☐ Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/ internasional bereputasi** <div>40</div>	Nasional Terakreditasi <div></div>	Nasional Tidak Terakreditasi <div></div>	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal (10 %)	4,0			4,0
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12,0			10,8
c. Kecukupan dan kemutahiran data/ informasi dan metodologi (30%)	12,0			10,8
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan / jurnal (30%)	12,0			12,0
Total = (100 %)	40,0			37,6
Nilai Pengusul =				3,008
Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer: <div><div>• Scimago JR. Rank : Q3 ; SJR 2017 : 0,25 ; Coverage 2014 - On Going</div><div>• Pembahasan cukup komprehensif melibatkan aspek performance, profil saluran pencernaan dan darah sehingga memperkuat penarikan kesimpulan</div><div>• Data yang disajikan cukup lengkap dengan metode analisis standar sehingga diperoleh informasi baru, ditemukan aditif pakan pengganti antibiotik</div><div>• Tidak ada analisis kandungan bioaktif limbah herbal sehingga pembahasan kurang mendalam</div><div>• Tidak ada data kualitas karkas tetapi muncul pembahasan karkas</div></div>				
		Semarang, 23 Desember 2018 Reviewer 2 <div>Prof. Dr. Ir. Edjeng Suprijatna, MP</div> <div>NIP. 195605091983031001</div> <div>Unit Kerja : Fakultas Peternakan dan Pertanian</div>		